PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-226365

(43)Date of publication of application: 07.10.1991

(51)Int.Cl. B23K 1/20

B23K 1/08 H05K 3/34

(21)Application number : 02-019188 (71)Applicant : MATSUMURA KINZOKU KOGYO KK

SAAMARU:KK

(22)Date of filing: 31.01.1990 (72)Inventor: MATSUMURA KOICHI FUTAKI AKIRA

(54) FORMATION OF FINE SOLDER LAYER

(57)Abstract:

PURPOSE: To weld and deposit molten fine powder solder on joint surfaces by incorporating and dispersing the fine solder into an org. oil, heating to melt the solder, immersing parts to be soldered into the org. oil and heating the joint surfaces of the parts to be soldered.

CONSTITUTION: The fine powder solder is incorporated and dispersed into the liquid phase consisting of the org, oil and is heated in this state until the soldering temp. is attained. The fine powder solder is melted in the org, oil in this way and the parts to be soldered are immersed into the org, oil in this state. The joint surfaces of the parts to be soldered and the molten fine powder solder, therefore, come into contact and coating solder layers are formed on the joint surfaces by wetting. The coating solder layers are exactly formed even on the patterns which are fined at a high degree.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公朝(A)

平3-226365

@Int. CI. 5 B 23 K H 05 K

識別記号 FZUA

庁内勢理番号

@公開 平成3年(1991)10月7日

審査請求 未請求 請求項の数 I (全4頁)

69発明の名称 微細はんだ層の形成方法

②特 頭 平2-19188

②出 願 平2(1990)1月31日 亮

70発 明 者 @発明者 木 東京都台東区台東4丁目1番11号 東京都板構区大山東町38番8号

松村金属工業株式会社 和出 願 人 株式会社サーマル 70代理人 弁理士 松浦 恵治

東京都台東区台東4丁目1番11号 東京都板橋区大山東町38番8号

朗用

1. 発明の名称

微細はんだ層の形成方法

2. 特許請求の範囲

はんだ付時の加熱温度では熱分解しない性質 を持つ有根油中に、嫩粉はんだを混入分数せし め、この有機油をはんだ付温度に達するまで加 熱することにより前記数粉はんだを有機油中で 溶融させ、この状態の有機油中に彼はんだ付部 品を浸漬することにより溶脱酸粉はんだと被は んだ付部品の接合面とを接触させ、前記有機油 を通して被はんだ付部品の核合而を加熱するこ とにより、該接合面上に溶驗微粉はんだの融着 と堆積を生ぜしめることを特徴とする微細はん だ層の形成方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、プリント基板等のパターン上に数細 はんだ層を形成する方法に係り、さらに詳しくは 狭ピッチで多ピンを有する4方向フラットバッ ケージLSIなどをはんだ付する高密度プリント 基板のパターン上に、微細はんだ層を形成する方 法に関する。

[從来技術]

微小寸法の質子部品、あるいは微細接合部を有 する電子部品などを高密度プリント基板上にはん だ付する従来の方法としては、赤外線リフロー 炉、熱風リフロー炉、ベーパーリフロー炉などの 全体加熱方式を利用した一括はんだ付法と、その ほかにレーザーや光などの高エネルギービーム磁 射装置、電気抵抗によるジュール加熱装置、ス ポット型熱風装置などの局部加熱リフロー方式を 利用した部分はんだ付法とがある。而者のうち、 生産能率においては、金体加熱方式による一括は んだ付法がはるかに優れている。

特閒平3-226365 (2)

上記の後ゃのはんだ付方法において、電子郵品をプリント基板上に実装する豚の混合面へのはん をプリント基板上に実装する豚の混合面へのはん たを供除する影響を検討すると、予め接合面に向 別生布しておき、ついでリフローさせられるク リームはんだの形態と、予め議合面に溶験かっき や化学のっき及び真空蒸ぎなどを発してあま、つ いでリフローさせられる複雑はんだの形態との 2種の供給形態があり、いづれも全てのリフロー 方式マイクロソルダリング法に選用されている。 近年、電子部品の限小化傾向からはんだ付那が 特徴化している。

このため新記クリームはんだにおいては、ク リームはんだを印刷機能することが可能となるパ クーンで決定は限界があり、多ピン化と気ピッチ 化が著しく進んだ4方向フラットハッケージ LSIのリードピンの刻き高レベルの機和化要求 には、対応することが個難であった。

いうことがあった)、4万向フラットパッケージ LSIなどをプリント薬板上に接着する際、上記 被関源の原みの不均一による段型にてリードビン が浮き上がる火脂があり、その拡張部分的に未は んだ付面が発生してしまうという問題点があっ た。本発制の技術的問題は、便来のは人だの映結 制盤をそれらとは全く其ならせ、別の供給形態に 変えることにより上配間点を解消したものであ る。その結果、微細接合面であっても、正確に被 理は人だ顔を形成することができ、この被理はん だ顔を有するため、滅能率なは人だ付を可能とす ものである。

[発明の技術的課題を解決するために講じた技術 的手段]

本発明は、上記の技術の課題を、は人だ時報の 加熱課度では熱分解しない性質を持つ有機油中 に、他的はんだを混入分散せしめ、この有機減を はんだ付属度に建するまで加熱することにより朝 記物はんだを有機油中で影響をす。この状態の 有機油中に製は人だけ耐温を使用することにより [発明が解決しようとする技術的課題]

上途した従来技術に開いられるクリームはんだ を説明すると、粒度 25以ッシュ以下で、平均粒 僅 58 μ m 前後の競求はんだを主材料とし、これ に活性化ロジン系フラックス成分や枯結網その他 を加えてクリーム状に成形してなるものであっ

このクリームはんだにて高複変プリント基板の 接合間に、ピッチ 0.25 mm以下、幅 0.15 mm 以下で4方向に並び合う複数の平行パターンの表 画に、ブリッツ残麦を繁起することなくシリーム はんだの層を印刷形成することは、現時点では技 素的に困難とされている(パターン印刷時代、ク り 関による)。

ー方、クリームはんだ以外の宿職のまや化学 めっさ等からなる故障ははんだの場合は、被覆はん だの被覆層の厚った中一を生し ボールにおけるコーナー部が不必要に厚くなった 9、あるいは反射に必要な厚さないと

溶触数的けんだと彼はんだ付部品の現合面とを接触させ、初配有機能を通して彼はんだ付部品の接合面とにある。 を動きない続することにより、就接合面上に溶離数 粉はんだの影響と地様を生ぜしめることを特徴と する機能はんだ層の形成方法により解決した。

本発明によれば、有護施からなる液相中に、飲 粉はんだを混入分散させた状態ではかだけ極度に 連ちまで加熱し、これにより筋酸粉はんだを有 横油中で部散させ、この状態で有機抽中に被はん だ付部品を受強する。

このため被はんだ付配品の接合面と溶解状態物は んだとか細胞し、前記様合面上にぬれ現象により 被覆はんだ層が形成をれる。この有機治を加熱級 としてれれ現象が整起され、またこの有機治は接 としても成功なが定めなんだを供給する供給媒体としても提 終している。

液相中での溶融した微粉はんだによる接合透程 は、液相が撹拌されたり流動することによって溶 融状酸粉はんだが彼はんだ付那品内の金属パター ンの表面からなる接合面上に融着堆積し、このぬれ状態により被覆はんだ層が形成される。

本発明で用いる液相たる有機油としては、例えば植物油や鉱油のほかに天然液や合成油などが使用できる。

一般に、クリームはんだには高活性フラックス が含まれており、フラックスと共存するはんだの 設施は、冷酷フラックスとの界回振力が水素ガス 中裏空雰囲気下での表面張力よりも100dyne/cn以 上も低下する。

これに起因して、従来のは人だ付法におけるはん だ路波は金属パターン表面上での庇証性が増大す ると共に、数細な分割パターン上で分断しにくい ものとなるため、数細同時の短結欠値であるプ リッジを発生し易くなる。

しかし本発明では、彼はんだ付部品の接合面や 高い表面エネルギーを持った機材はんだ表面を、 清浄に保持した状態ではんだ付を行っことが可能 となり、上記欠陥のない信頼性を負債した高度に 機能化されたパターン上であっても、正確に該揮

表 1 第一ピスマス系微粉はんだによるはんだ付

はんだ配合量	はんだ付温度	接合部形成 時間
40重量%	150℃	1.5 ~2 9
60重量%	150℃	1 ~2 57
4 0 重量%	160%	1 ~1.5 分
60重量%	1600	0.5 ~1.5 分

次1は掲ービスマス系はんだの名々の配合量と はんだ付置版におけるはんだ付時間を示してお り、是も短時間の場合は数数はんだを 68 重量分 とし、160℃で加熱すると 30 秒間で微細はんだ 減か形成された。低温度の 150℃で、微粉はんだ 配合量が 50 重量がの場合には、1~2分間で数 細はんだ層が形成された。

実施例 2

平均粒径5μm前後の衝めて微小な粒径の 郷一舶共晶組成の数粉はんだを、40重量%及び60 はんだ層を形成することができ、さらにフラック スの除去工程も省略されるので経済性からも有利 となる。

(実施例)

以下に、本発明の実施例について説明する。

平均位低 5 μ m 的院の 関めて譲小な粒迄の共品 型の様一ビスマス系設計はんだを、40 変質状及び 60 監責メ3 マフェノール系合成補からなる有機油 中に周入労敗させ、共品温度 14 年以上のは人だ 付温度に通するまで昇温させた。その際、税粉は 人だ表面や接合数表面の活性化と精浄化を目的と レて、軽点 13 4 で、液点 24 年の ベンン酸を 2 ~ 8 電質料有機由やに添加した。

被はんだ付部品の理合図を創配有機向中に浸漬 することにより、溶融機制はんだと接合面とを接 触させた。有機油中に混入分散する散砂はんだ は、溶起した微型子となっており、有機値の変動 につれて金属パターンからなる接合部装部に順次 発電機能してかれた概念を終めたか。

重量%でフェノール系合成油からなる有機油中に 混入分散させ、有機油温度を約 200℃前後のはん だ付温度に連するまで加熱し、有機油中の像粉は んだを溶融させた。

この場合、活性剤としてセパシン酸の代わりに触点 153℃で、沸点 265℃のアジピン酸を2~8重 量%で添加した。以後の手環は、実施例1の場合 と関係にした。

表2 編一鉛微粉はんだによるはんだ付

はんだ配合量	はんだ付温度	接合部形成 時間
4.0 重量%	190℃	7~10 9
60重量%	190%	5~10分
40重量%	200℃	3~ 6#
60重量%	2000	2~ 6分
4 0 重量%	2200	3~ 4分
60重量%	220℃	2~ 4分

特閒平3-226365 (4)

表 2 は第一段機能は人だの各々の配合量とは人 だ付温度における比人だ付時間を採し、80室量% の微粉は人だを混合して 220℃の加熱をした場合 には、2 分間で機制は人だ着が形成されたことを 示している。

物的はんだの配合重が 40 重量%と少なく、加 熱温度も 190℃と低い場合には、微細はんだ層を 形成するまでの所要時間は7~10分の長時間を 要した。

(発明の効果)

以上に説明したよりに、本題明報館はんだ層の 形成方法によれば、はんだ付温度に達する程度の 無温状態になった有機差にて競せんだ付部品を加 熱するので、その加熱を行う液相中にて溶験状態 の効粉はんだを機細体を感であるパターン上の接 台部上に正確に供給し、これまで敷細化の点で行 き詰まっていた質素形式がようリームほんだに 刺る必要がなくなり、また溶験かっきや化于あっ き等による問題点を解析され、かつ更なもはんだ のの機能化と無理解析に付款のできる。無再解素数件 術が可能となった。

また、必要であれば、被はんだ付パターン面上 に直接実装部总を仮認定し、その状態ではんだ付 郡を有機油中に浸漬すれば、被理はんだ層の形成 と同時にはんだ付接合を完了させられる等の優れ た効果を具有する。

特 許 出 顧 人 松村金属工業株式会社 同 上 株式会社 サーマル 代環人 弁理士 松 鴻 恵 治